

Име на продукта :	SCREEN 99	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.: BDS001557_26_20170629 (BG)		Замества:	BDS001557_20151221

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

### 1.1. Идентификатори на продукта

**SCREEN 99**  
Аерозол

### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Почистващи агенти - прецизност

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
Tel.: +32(0)52/45.60.11  
Fax.: +32(0)52/45.00.34  
E-mail : hse@crcind.com

Допълнителни		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	S?dring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskev?gen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
**България:** + 359 2 9154 409

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Разпоредба (ЕО) № 1272/2008



Име на продукта :	SCREEN 99	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.: BDS001557_26_20170629 (BG)		Замества:	BDS001557_20151221

<b>Физическо:</b>	Аерозол, Категория 1 Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагриване.
Класификацията е установена опитно.	
<b>Здраве:</b>	дразнене на очите, Категория 2 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Класификацията е Изчислителен метод.	
<b>Околна среда :</b>	Не са класифицирани
Класификацията е Изчислителен метод.	

## 2.2. Елементи на етикета

### Етиктиране в съответствие с Разпоредба (ЕС) № 1272/2008

Пиктограма(и) за опасността:



<b>Сигнална дума:</b>	Опасно
<b>Формулировка(и) за опасността:</b>	H222 : Изключително запалим аерозол. H229 : Съд под налягане: може да експлодира при нагриване. H319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите.
<b>Формулировка(и) за предпазните мерки:</b>	P102 : Да се съхранява извън обсега на деца. P210 : Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. P211 : Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване. P251 : да не се пробива и изгаря дори след употреба. P410/412 : Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50°C/122°F.
<b>Допълнителна информация за опасността:</b>	Съдържа: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Може да предизвика алергична реакция.

**Наредба (ЕС) No 648/2004 за измивните препарати:**

алифатни въглеводороди5 - 15 %

парфюми

limonene

benzisothiazolinone, benzoic acid

Няма опасни за здравето или околната среда компоненти в концентрации над допустимите от изложените в Европейска директива.

## 2.3. Други опасности

Няма информация



Име на  
продукта : SCREEN 99  
Реф.№.: BDS001557\_26\_20170629 (BG)

Дата на  
производство : 29.06.17 Version : 4.0  
Замества: BDS001557\_20151221

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1. Вещества

неприложим.

#### 3.2. Смеси

Опасна съставка	Регистрационен номер	CAS- nr	EC- nr	w/w %	Клас и категория на опасност	Предупреждение за опасност	Забележки
Изопропилов алкохол	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	5-10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
Въглеводороди, богати на нефтени дестилати, газове от преработката на нефт	01-2119485926-20	68512-91-4	270-990-9	5-10	Press. Gas, Flam. Gas 1	H280,H220	K,G
Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 5% n-хексан	01-2119475514-35	-	(921-024-6)	1-5	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	B,Q
1-Метоксипропанол-2	01-2119457435-35	107-98-2	203-539-1	1-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	A
Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	01-2119490061-47	-	(931-292-6)	<0.1	Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H318,H302,H315,H400,H411	Q
sodium salt of an alkyl ether sulfate <sup>2</sup>	01-2119488639-16	-	500-234-8 (NLP)	<0.1	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H315,H318,H412	X
Phosphoric acid, isononyl ester	01-2119982386-24	84988-61-4	284-851-5	<0.1	Skin Corr. 1C	H314	
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	01-2119489924-20	97489-15-1	307-055-2	<0.1	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302,H315,H318,H412	
Disodium metasilicate anhydrous	01-2119449811-37	6834-92-0	229-912-9	<0.1	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3	H290,H314,H335	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	-	2634-33-5	220-120-9	<0.05	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1	H302,H315,H318,H317,H400	X

#### Explanation notes

A : материал, който има ограничено използване в общо работно място

B : материал, който има ограничено използване в работно място, така както е указано в държавата.

G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)of REACH Regulation No 1907/2006

K : не се класифицира като канцероген, по малко от 0.1% w/w 1,3-бутадиен (Einecs-nr. 203-450-8)

Q : CAS номерът е цифров идентификатор, който се използва извън ЕС за глобални инвентарни списъци.

X : SCL (Специфичната пределна концентрация)

(\* Обяснение на фазите на риска : виж глава 16)



Име на продукта :	SCREEN 99	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.:	BDS001557_26_20170629 (BG)	Замества:	BDS001557_20151221

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Контакт с очите :	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
Контакт с кожата :	Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
Вдишване :	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
Поглъщане :	Ако се погълне по случайност, не предизвиквайте повръщане и потърсете съвет от лекар.

### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Вдишване :	Прекомерно вдишване на изпарения на разтворителя може да доведе до гадене, главоболия и замаяност.
Поглъщане :	Възможно е да предизвика гастроинтестинални нарушения Симптоми : болки в гърлото, стомашна болка, гадене, повръщане
Контакт с кожата :	Може да предизвика дразнене. Симптоми : зачервяване и болка
Контакт с очите :	Дразни очите Симптоми : зачервяване и болка

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Общ съвет :	Ако се почувствате зле, потърсете съвет от лекар (покажете етикета където е възможно) Ако симптомите се задържат, потърсете лекар
-------------	--

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

пяна, въглероден двуокис или сух фактор

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Аерозолите могат да избухнат ако достигнат температура над 50°C



Име на продукта :	SCREEN 99	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.:	BDS001557_26_20170629 (BG)	Замества:	BDS001557_20151221

Образува рискови продукти при разлагане  
CO,CO2

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Охлаждайте изложения на огън контейнер(и) като ги пръскате с вода  
При пожар не вдишвайте пушека

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Изгасете всички източници на възпламеняване  
Осигурете подходящо проветряване.  
Носете предпазни дрехи и ръкавици

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускате изтичане в канализацията или речни корита  
Ако замърсена вода достигне до отводнителните системи или речни корита, незабавно осведомете съответните власти.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Попийте разсипаното с подходящ инертен материал  
Поставете в подходящ контейнер.

### 6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 8

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Пазете от топлина и източници на възпламеняване.  
Вземете предпазни мерки срещу статичен разряд  
Оборудването да се заземи  
Използвайте електрическо/проветряващо/осветително/.../оборудване, обезопасено срещу експлозия.  
Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.  
Не вдишвайте аерозоли или изпарения.  
Осигурете подходящо проветряване.  
Избягвайте контакт с кожата и очите.  
Измийте грижливо след употреба.  
Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
Следва да има налични бутилки за промиване на очи

Име на продукта :	SCREEN 99	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.: BDS001557_26_20170629 (BG)		Замества:	BDS001557_20151221

## 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Герметизиран контейнер: пазете от слънчева светлина и не излагайте на температури по-високи от 50°C.

Пазете от деца.

## 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Почистващи агенти - прецизност

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Граници на излагане :

Опасна съставка	CAS-nr	метод	
<b>ЕС установи ограничения за въздействие</b>			
1-Метоксипропанол-2	107-98-2	TWA	100 ppm
		STEL	150 ppm
Изопропилов алкохол	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm
<b>Национално установени ограничения за въздействие, Bulgaria</b>			
1-Метоксипропанол-2	107-98-2	TWA	375 mg/m3
		STEL	568 mg/m3
Изопропилов алкохол	67-63-0	TWA	980 mg/m3
		STEL	1225 mg/m3

### 8.2. Контрол на експозицията

<b>Контролни процедури :</b>	Осигурете подходящо проветряване. Пазете от топлина и източници на възпламеняване. Вземете предпазни мерки срещу статичен разряд
<b>Лична защита :</b>	Вземете предпазни мерки за избягване на контакт с кожата и очите при боравене с продукта. Осигурете подходящо проветряване. Носете подходящи предпазни ръкавици
<b>вдишване :</b>	При недостатъчно проветряване, носете подходящо дихателно оборудване.
Препоръчителна дихателна защита:	Респиратор за пречистване на въздуха, оборудван с патрон с органичен газ/пари (тип AX)
<b>ръце и кожа :</b>	Носете подходящи предпазни ръкавици Времето на износване на ръкавицата трябва да бъде по-дълго от общата продължителност на употреба на продукта. Ако работата

Име на продукта :	SCREEN 99	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.: BDS001557_26_20170629 (BG)		Замества:	BDS001557_20151221

	продължава по-дълго от времето на износване, ръкавиците трябва да се сменят по някое време.
Препоръчителни ръкавици:	(нитрил)
очи :	Носете предпазни очила (EN 166).
Контрол на експозицията на околната среда:	Да се избягва изпускане в околната среда. Съберете разлятото.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

(за аерозоли с гориво)

Външен вид: физическо състояние:	пропан/бутан двигателна течност.
цвят :	безцветно.
мирис:	цитрусов.
pH :	8-9.5
Точка и обхват на кипене:	няма налични.
Точка на искрене :	< 0 °C
Степен на изпаряване :	няма налични.
Граници на излагане : горна граница :	няма налични.
долна граница :	няма налични.
Налягане на изпаренията :	няма налични.
Относителна плътност :	1.0 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Разтворимост във вода :	Разтворимо във вода
Самовъзпламеняване :	> 200 °C
Вискозитет :	неприложим.

### 9.2. Друга информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Няма рискови реакции, когато се използва по предназначение

### 10.2. Химична стабилност

Стабилно

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма рискови реакции, когато се използва по предназначение



Име на продукта :	SCREEN 99	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.: BDS001557_26_20170629 (BG)		Замества:	BDS001557_20151221

#### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Избягвайте прегряване

#### 10.5. Несъвместими материали

Силен оксидиращ агент

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

CO, CO2

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

<b>остра токсичност:</b>	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
<b>корозивност/дразнене на кожата:</b>	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
<b>сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:</b>	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
<b>сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:</b>	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
<b>мутагенност на зародишните клетки:</b>	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
<b>канцерогенност:</b>	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
<b>репродуктивна токсичност:</b>	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
<b>СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция:</b>	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
<b>СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:</b>	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
<b>опасност при вдишване:</b>	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

#### Информация относно вероятните пътища на експозиция:

<b>Вдишване :</b>	Вдишване на изпарения на разтворителя може да доведе до гадене, главоболия и замаяност
<b>Поглъщане :</b>	Възможно е да предизвика гастроинтестинални нарушения





Име на продукта :	SCREEN 99	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.: BDS001557_26_20170629 (BG)		Замества:	BDS001557_20151221

Контакт с кожата : Може да предизвиква дразнене.  
 Контакт с очите : Дразни очите

## Токсикологични данни :

Опасна съставка	CAS-nr	метод	
1-Метоксипропанол-2	107-98-2	LD50 орално, плъх	4016 mg/kg
		LC50 инхал. плъх	27596 mg/l
		LD50 дерм. заек	2000 mg/kg
Изопропилов алкохол	67-63-0	LD50 орално, плъх	5840 mg/kg
		LC50 инхал. плъх	> 25000 mg/l
		LD50 дерм. заек	13900 mg/kg
Disodium metasilicate anhydrous	6834-92-0	LD50 орално, плъх	300-2000 mg/kg
		LC50 инхал. плъх	1-5 mg/l
		LD50 дерм. плъх	>2000 mg/kg
Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 5% n-хексан	-	LD50 орално, плъх	> 5000 mg/kg
		LC50 инхал. плъх	> 25000 mg/m3
		LD50 дерм. плъх	> 2000 mg/kg
Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	-	LD50 орално, плъх	1064 mg/kg

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

## 12.1. Токсичност

Не са класифицирани

## Екотоксикологични данни:

Опасна съставка	CAS-nr	метод	
1-Метоксипропанол-2	107-98-2	LC50 риба	6812 mg/l
		EC50 за водни бълхи	23300 mg/l
Изопропилов алкохол	67-63-0	IC50 морски водорасли	1000 mg/l
		LC50 риба	9640 mg/l
		EC50 за водни бълхи	9714 mg/l
Disodium metasilicate anhydrous	6834-92-0	IC50 морски водорасли	207 mg/l
		LC50 риба	210 mg/l
		EC50 за водни бълхи	1700 mg/l
Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 5% n-хексан	-	LC50 риба	> 10 mg/l
		EC50 за водни бълхи	3 mg/l
Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	-	IC50 морски водорасли	0.143 mg/l
		LC50 риба	2.67 mg/l
		EC50 за водни бълхи	3.1 mg/l

Име на продукта :	SCREEN 99	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.: BDS001557_26_20170629 (BG)		Замества:	BDS001557_20151221

## 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма данни от експерименти  
Повърхностно активното вещество/а съдържимо в настоящата заготовка отговаря(т) на критериите за биодegradивност както са изложени в Наредба (ЕС) No.648/2004 за измивните вещества. Данни в подкрепа на настоящото твърдение се предадени на вниманието на съответните власи на Страните Членки и ще им предоставени при непосредствено изискване или при искане от страна на производителя на измивните препарати.

## 12.3. Биоакумулираща способност

Няма данни от експерименти

## 12.4. Преносимост в почвата

Разтворимо във вода

## 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Няма информация

## 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма данни от експерименти

# РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

## 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продукт :	Настоящият материал и неговият контейнер следва да се изхвърлят по безопасен начин. Не изхвърляйте в канали или в природата, а в упълномощени за целта пунктове за събиране на отпадъци.
Национални нормативи :	Изхвърлянето на отпадъци следва да е съобразено с местното, държавно или национално законодателство.

# РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

## 14.1. Номер по списъка на ООН

UN-номер : 1950

## 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН



Име на продукта :	SCREEN 99	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.: BDS001557_26_20170629 (BG)		Замества:	BDS001557_20151221

Точно наименование на пратката: AEROSOLS

#### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас: 2.1  
ADR/RID - Класификационен код: 5F

#### 14.4. Опаковъчна група

Група на опаковане: неприложимо

#### 14.5. Опасности за околната среда

ADR/RID - Опасно за околната среда: №  
IMDG - Замърсява морската вода: №  
IATA/ICAO - Опасно за околната среда: №

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

ADR/RID - Tunnelcode: (D)  
IMDG - Ems: F-D, S-U  
IATA/ICAO - PAX: 203  
IATA/ICAO - CAO: 203

#### 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL и Кодекса IBC

неприложим.

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

#### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Информационният лист за безопасност е съставен в съответствие с настоящите европейски изисквания.

Разпоредба (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Разпоредба (ЕС) № 1272/2008

Дир. 2013/10/ЕС, 2008/47/ЕС поправка на директива 75/324/ЕЕС за аерозолните диспенсери.

#### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес



Име на продукта :	SCREEN 99	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.Nr.:	BDS001557_26_20170629 (BG)	Замества:	BDS001557_20151221

Не е налична информация

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

*Предупреждение за опасност	H220 : Изключително запалим газ. H225 : Силно запалими течност и пари. H226 : Запалими течност и пари. H280 : Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагриване. H290 : Може да бъде корозивно за металите. H302 : Вреден при поглъщане. H304 : Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. H314 : Причинява сериозни изгаряния на кожата и увреждания на очите. H315 : Предизвиква дразнене на кожата. H317 : Може да причини алергична кожна реакция. H318 : Предизвиква сериозно увреждане на очите. H319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите. H335 : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. H336 : Може да предизвика сънливост или световъртеж. H400 : Силно токсичен за водните организми. H411 : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. H412 : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
РЕВИЗИЯ В ГЛАВА:	8.2. Контрол на експозицията
acronyms and synonyms:	TWA = time weight average STEL = short time exposure limit Летливи органични вещества: PBT = persistent bioaccumulative toxic vPvB = very persistent very bioaccumulative

Този продукт трябва да се съхранява, претоварва и използва в съответствие с добрите промишлени хигиенни практики и съобразно всяка законова регулация. Съдържащата се тук информация се основава на сегашното ниво на нашите познания и е предназначена да опише нашите продукти от гледна точка на изискванията за безопасност. Тя не гарантира никакви специфични качества. Извън честното договаряне с цел проучване, изследване и преразглеждане на рисковете за здравето, безопасността и околната среда, никаква част от тези документи не може да бъде възпроизведена под каквато и да било форма без писменото съгласие на CRC.